

# РАДИОПРИЕМНИК трансляционный «Ишим-003» паспорт



# РАДИОПРИЕМНИК трансляционный "Ишим-003" ПАСПОРТ

#### ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

При получении радиоприемника проверъте его комплектность.

Внимательно ознакомьтесь с описанием и правилами экс-

плуатации радиоприемника приведенными ниже.

Не включайте радиоприемник, принесенный из холодного помещения или с улицы в зимнее время, не дав ему обсохнуть и програться до комнатной температуры.

Стопорные устройства предназначены для притормаживания верньерных механизмов настройки ДСКВ и УКВ поворотом рычатов по часовой стрелке с небольшим усилием.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем издании.

В данном радиоприемнике содержатся драгоценные ме-

таллы: золота-0,17556 г, серебра-1,93513 г.

Содержание драгоценных и цветных металлов в составных частях изделия высылается по дополнительному запросу.

СОДЕРАЖАНИЕ	стр.
и. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	3
	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	6
4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	7
5. УСТРОИСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	10
5.1. КОНСТРУКЦИЯ	10
5.2. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ	11
6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ	22
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ	24
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
РАДИОПРИЕМНИКА	25
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	25
10. ПРИЛОЖЕНИЯ:	26
Приложение 1. Таблицы режимов	26
Приложение 2. Намоточные данные	
трансформатора	. 28
Приложение 3. Намоточные данные кату-	
шек индуктивности	29
Приложение 4. Схемы приводов стрелок	34
Приложение 5. Перечень элементов	35
Приложение 6. Схема электрическая	
принципиальная	
11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	. 55

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Трансляционный радиоприемник «Ишим-003» предназначается для комплектации трансляционных радиоузлов (РТУ) и обеспечивает прием передач радиовещательных станций, работающих с амплитудной модуляцией (АМ) в диапазонах длинных, средних и коротких волн и станций, работающих с частотной модуляцией (ЧМ) в диапазоне ультракоротких волн (УКВ).

Радиоприемник предназначен для работы в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха  $(25\pm10)$  °C; относительной влажности  $(60\pm15)$  % и атмосферном давлении от 86 до 106 кПа.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

# 2.1. Диапазон принимаемых частот, МГц;

50 дБ

длинные волны ДВ	0,14850,408
средние волны СВ	0,5251,6065
короткие волны КВ-1	36
короткие волны КВ-2	610
короткие волны КВ-3	1014
короткие волны КВ-4	1418
ультракороткие	
волны УКВ	6574

			мника, мкВ,	
диапазонах Д 20дБ	D, CD,	къ, при	соотношении	сигнал/шум 40;
в диапазоне	УВК пр	и соотнои	лении сигнал	/шум

10

	3 Селектив диапазоне		зеркальному	каналу, дБ	, не	менее; 70;
B	диапазоне	СВ				60;
В	диапазоне	КВ				40;
B	лиапазоне	VKB		The state of the s		50

2.4. Селективность по	промежуточной	частоте на	всех диа-
пазонах, дБ, не менее			60;

2.5. Селективность по соседнему каналу при расс ±9 кГц в диапазонах ДВ, СВ и КВ, дБ не менее	гройке 60.
2.6. Селективность по соседнему каналу в диапазоно при расстройках на $\pm 120$ к $\Gamma$ ц при отношении сигнал-ха на выходе 20 д $Б$ , отношение помеха — сигнал на д $Б$ , не менее	-поме- входе,
2.7. Подавление амплитудной модуляции, в полосе $\pm 50~{\rm к}\Gamma$ ц от значения несущей частоты при точной на ке, в диапазоне УКВ, дБ, не менеее	строй-
2.8. Напряжение гетеродина на гнездах антенны в зоне УКВ, мВ, не более	
2.9. Автоматическая регулировка усиления на диапа ДВ, СВ и КВ обеспечивает при изменении напряжени входе радиоприемника на 60 дБ, изменение напряжени выходе, дБ, не более	ия на
2.10. Ручная регулировка громкости контрольного в обеспечивает изменение выходного напряжения, д менее	Б, не
2.11. Диапазон воспроизводимых частот основного в по электрическому напряжению, при неравномерности Гц:	
в диапазонах ДВ, СВ, КВ 50700	0;
в диапазоне УКВ	000
2.12. Коэффициент гармоник по основному выходу в симости от частоты, %, не более:	зави-
а) в диапазонах ДВ, СВ и КВ при М=80%;	
	4.
	3;
	4;
б) в диапазоне УКВ при △ f дивиации = 50 кГц;	
	3:
свыше 200 Гц	2.
2.13. Точность настройки радиоприемника на частот нимаемого сигнала должна быть, кГц, не хуже;	у при-

в диапазоне УКВ		±50.
2.14. Уровень фон не хуже	а по электрическому на	пряжению, дБ, —54
2.15. Промежуточн для диапазонов Д для диапазона УК	В, СВ, КВ, кГц	(465±2); (10,7±0,05)
	фиксированных полос	
	(узкая полоса «УП» не 7 кГц;	более
	средняя полоса «СП» не 11,5 кГц;	е более
	широкая полоса «МП» прием) не менее 17 к $\Gamma$ ц)	
2.17. Коэффициент (АПЧ) в УКВ диапа	г автоматической подст зоне, не менее	гройки частоты 4.
2.18. Количество частоты	выходов низкой (звуково	й) 2.
	а) основной, нерегулиру ной мощностью 1 мВ 600 Ом;	
	б) контрольный, регулиминальной выходной монее 0,5 Вт на нагрузке ключения контрольного ля или телефонов).	щностью не ме- 8 Ом (для под-
2.19. Питание рад напряжением 220 В-	иоприемника от сети по -10%	еременного тока

±3;

в диапазонах ДВ, СВ, КВ

2.20. Ток потребления от источника 27 В, мА, не более 300.

источника постоянного тока напряжением, В...27 (с заземлен-

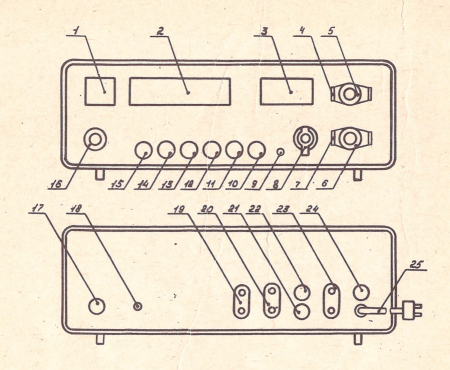
ным минусом).

—15% частотой 50; 60 Гц или от

2.21. Потребляемая мощность от сети переменного Вт, не более 1	тока. 5.
2.22. Габаритные размеры радиоприемника, мм, не 405x320x144.	более
2.23. Масса радиоприемника, кг, не более	8,5
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.	
Радиоприемник, шт.	I
Телефон ТМ-2В, шт.	1
Штеккер для подключения антенны, шт.	2
Паснорт, экз.	1
Комплект запасного имущества	1.
— в составе:	
лампа МН 6,30,3 шт.	4
Вставка плавкая ВПТ6-2	5

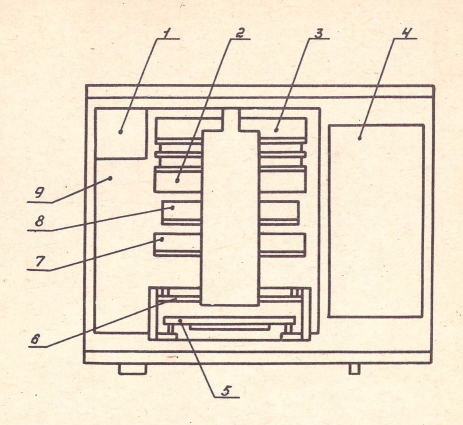
#### 4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Во избежание несчастных случаев нельзя включать радиоприемник в сеть переменного тока при снятом кожухе.
- 4.2. При питании радиоприемника от сети переменного тока перед заменой плавкой вставки НЕ ЗАБУДЬТЕ вынуть вилку сетевого шнура из розетки электросети.
- 4.3, НЕ ПРИМЕНЯИТЕ самодельных предохранителей это может привести к выходу радиоприемника из строя.
- 4.4. Подключение вилки сетевого шнура радиоприемника должно находиться в доступном месте для быстрого отключения радиоприемника от сети переменного тока.
- 4.5. При неисправности радиоприемника, запаж гари и т. д. отключите радиоприемник от сети, при этом не производите повторного включения радиоприемника до усталовления причины неисправности.



# Рис. 1. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОПРИЕМНИКОМ

1—индикатор настройки; 2—индикатор ЭСШ; 3—обзорная ликала и указатель диапазонов; 4—стопорное устройство ручки настройки ДСКВ; 5—ручка настройки ДСКВ; 6—ручка настройки УКВ; 7—стопорное устройство ручки настройки УКВ; 8—ручка переключения диапазонов; 9—гнездо включения телефонов; 10, 11, 12— кнопки переключения полосы ПЧ—АМ; 13—кнопка включения АПЧ; 14—кнопка включения ЭСШ; 15—кнопка включения сети; 16—регулятор громкости; 17—гнездо включения антенны ДСКВ; 18—клемма заземления; 19—гнездо включения громкоговорителя; 20—гнездо основного выхода НЧ; 21, 22—гнезда включения антенны УКВ; 23—выход питания «+27В»; 24—предокранитель; 25—шнур питания.



# Рис. 2. РАСПОЛОЖЕНИЕ ОСНОВНЫХ УЗЛОВ РАДИОПРИЕМНИКА

(вид сверху)

- 1. Трансформатор питания.
- 2. Плата УКВ.
- 3. Плата ПЧ—ЧМ.
- 4. Блок ВЧ.
- 5. Плата счетчика.
- 6. Плата автоматики.
- 7. Плата БП-НЧ.
- 8. Плата ПЧ-АМ.
- 9. Кросс-плата.

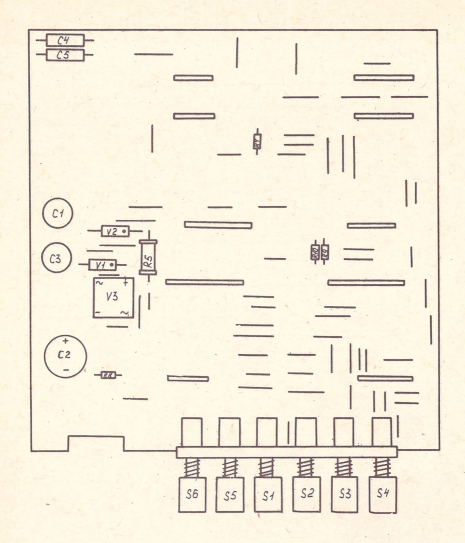


Рис. 3. КРОСС-ПЛАТА

# 5. УСТРОИСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

#### 5.1. Конструкция.

5.1.1. Радиоприемник собран, в основном, из функционально-законченных и настроенных блоков, печатных плат. Соединение блоков и плат осуществляется при помощи печатной

кросс-платы, укрепленной на шасси радиоприемника. Расположение блоков и основных узлов в радиоприемнике приведено на рис. 2 и 3.

Расположение элементов на печатных платах приведено на рис. 4...10.

5.1.2. Блок ВЧ, подключенный к кросс-плате при помощи небольшого кроссса, представляет собой электрически и межанически законченный узел.

Блок ВЧ содержит плату ВЧ, блок КПЕ, переключатель диапазонов барабанного типа и двухскоростной фрикционный верньер.

На блоке укреплено устройство, являющееся указателем включенного диапазона и одновременно обзорной шкалой, На блоке ВЧ также установлен потенциометр с верньером, являющийся элементом настройки блока УКВ.

- 5.1.3. Радиоприемник имеет блок электронно-счетной шкалы (ЭСШ) с жидкокристаллическим индикатором, обеспечивающий цифровую индикацию частоты принимаемого сигнала.
- 5.1.4. Все органы управления радиоприемником выведены на переднюю панель. Назначение органов управления и гнезд приемника приведено на рис. 1.

#### 5.2. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ

5.2.1. Радиоприемник представляют собой всеволновый супергетеродин с одним преобразованием частоты с раздельными каналами AM и ЧМ.

В канал АМ входит усилитель высокой частоты, преобразователь, усилитель промежуточной частоты и амлитудный детектор (блок ВЧ и плата ПЧ—-АМ).

В канал ЧМ входит усилитель ВЧ УКВ диапазона, преобразователь частоты, усилитель промежуточной частоты 10,7 МГц и частотный детектор (плата УКВ и плата ПЧ—ЧМ).

Усилитель низкой частоты, блок питания, индикатор настройки и электронно-счетная шкала являются общими для обоих каналов.

Электрическая схема радиоприемника, перечень элементов и другие сведения приведены в приложениях 1, 2, 3, 4, 5, 6.

5.2.2. Усилитель ВЧ УКВ диапазона и преобразователь (плата УКВ) предназначены для усиления высокочастотных сигналов и преобразования их в сигнал промежуточной частоты 10,7 МГц. Во входной цепи применен одиночный пере-

странваемый колебательный контур с индуктивной связью с антенной.

Усилитель высокой частоты 2-каскадный собран на полевых транзисторах V3, V5. Нагрузкой каждого каскада является перестраиваемый колебательный контур.

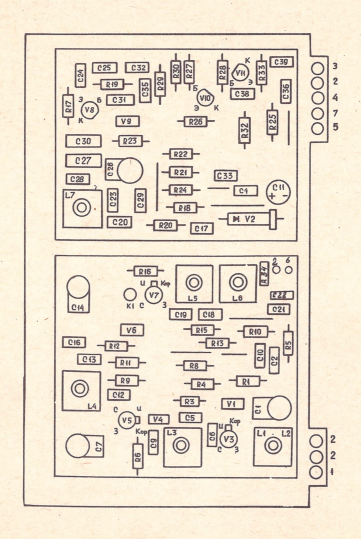


Рис. 4. ПЛАТА УКВ.

Смеситель выполнен на полевом транзисторе V7. Напряжение сигнала подаестя на затвор смесителя, а напряжение гетеодина—на исток. В сток смесителя V7 включен полосовой фильтр, настроенный на промежуточную частоту 10,7 МГп.

Напряжение промежуточной частоты с емкостного делителя С21, С22 подается на вход усилителя ПЧ—ЧМ.

Гетеродин выполнен на транзисторе V8 по смехе с общей базой и емкостной обратной связью.

Напряжение гетеродина через усилитель, собранный на транзисторах V10, V11, подается на вход блока ЭСШ.

Перестройка всех контуров в блок УКВ электронная, при помощи варикапов V1, V4, V6, V9. Управляющее напряжение (3... 20В) снимается с потенциометра R3 (расположенного в блоке ВЧ), являющегося элементом настройки в диапазоне УКВ.

Основной гетеродин охвачен цепью автоподстройки частоты (АПЧ). В качестве управляющего элемента используется варикан V9.

Для повышения стабильности выходных параметров в олоке применена параметрическая стабилизация напряжения питания при помощи стабилитрона V2.

Расположение элементов на плате приведено на рис. 4.

5.2.3. Усилитель промежуточной частоты тракта ЧМ (плата ПЧ—ЧМ) предназначен для выделения, усиления и преобразования напряжения частотно-модулированного сигнала промежуточной частоты в напряжение низкой (звуковой) частоты.

Усилитель состоит из трех избирательных каскадов, усилителя-ограничителя, частотного детектора и предварительного усилителя низкой частоты.

Избирательные каскады собраны на транэисторах V1, V2, V3 по схеме с общим эмиттером. Нагрузкой их являются полосовые LC фильтры.

Диоды V4, V5 служат для ограничения сигнала и подавления амплитудной модуляции на входе частотного детектора.

Усилитель-ограничитель собран на транзисторе V7. по схеме с общим эмиттером. Нагрузкой усилителя-ограничителя является частотный детектор, собранный по схеме симметричного детектора отношений. Через цепь компенсации предискажений передатчика R43, C46, напряжение низкой частоты поступает на вход эмиттерного повторителя V11.

Номинальное выходное напряжение устанавлявается резистором R48.

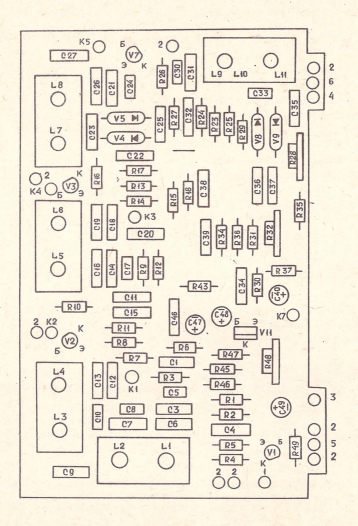


Рис. 5. ПЛАТА ПЧ--ЧМ.

С выхода частотного детектора через RC—фильтр снимается управляющее напряжение автоматической подстройки частоты и через переключатель «АПЧ» подается на блок УКВ.

С частотного детектора (конденсатор С40) снимается напряжение на индикатор настройки. Точной настройке соответствует максимальное показание индикатора.

Расположение элементов на плате ПЧ-ЧМ приведено на

рис. 5.

5.2.4. Усилитель высокой частоты и преобразователь тракта АМ (блок ВЧ) предназначен для выделения, усиления и преобразования амплитудно-модулированных сигналов принимаемой станции в промежуточную частоту 465 кГц в диапазоне длинных, средних и коротких волн. Во входных цепях на всех диапазонах применен двухконтурный преселектор, обеспечивающий высокую избирательность при широкой полосе пропускания

Связь антенны со входными контурами и связь между контурами преселектора на всех диапазонах индуктивная.

На ДВ и СВ диапазонах, с целью получения широкой полосы пропускания частот, введены дополнительные витки связи из первого контура во второй.

Усилитель высокой частоты собран на 2-х полевых транзисторах V1, V4 по каскодной схеме с параллельным питанием.

Нагрузкой усилителя служит одиночный колебательный

контур.

Смеситель собран по кольцевой схеме на диодах V6... V9. В состав кольцевого смесителя входит парафазный каскад на полевом транзисторе V5, нагрузкой смесителя служит резонансный контур L2, C13, C14, настроенный на промежуточную частоту.

Напряжение ПЧ поступает на вход усилителя ПЧ-АМ с

делителя, образованного конденсаторами С13 и С14.

Гетеродин собран по автотрансформаторной схеме на транзисторах V10 и V11, включенных по схеме дифференциального усилителя.

Роль генератора выполняет транзистор V10, включенный

по схеме с заземленной базой.

Через транзистор VII поступает напряжение положительной обратной связи на эмиттер транзистора VIO.

Настройка всех контуров усилителя ВЧ и гетеродина осуществляется счетверенным блоком конденсаторов переменной емкости. Напряжение гетеродина с обмотки связи подает-

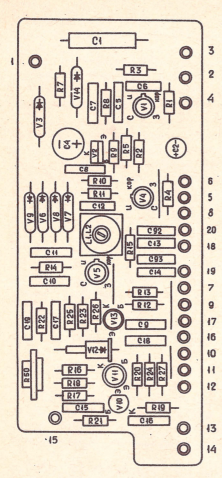


Рис. 6 Плата ВЧ

ся в схему смесителя, а на электронно - счетную шкалу — через эмиттерный повторитель V13.

Напряжение питания гетеродина стабилизируется стабилитроном V12.

Усилитель ВЧ охвачен схемой автоматической регулировки усиления (АРУ).

Напряжение АРУ через усилитель постоянного тока V2 поступает на диоды V3, V14. При увеличении напряжения АРУ диоды образуют делитель напряжения сигнала, что приводит к снижению коэффициента передачи.

Расположение элементов на плате ВЧ приведено на рис. 6.

5.2.5. Усилитель промежуточной частоты тракта АМ (плата ПЧ-АМ) предназначен для усиления селекции и преобразования напряжения промежуточной частоты 465 кГц в напряжение низкой (звуковой) частоты и получения напряжения для работы АРУ.

Первые два каскада усилителя, собранные на

тяанзисторах V2 и V8, обеспечивают основную селекцию по соседнему каналу.

При работе на широкой полосе (при включении кнопки «МП» радиоприемника) нагрузкой транзисторов служат широкополосные LC—фильтры.

На средней полосе («СП») нагрузкой транзистора V2 является пьезокерамический фильтр Z1.

На узкой полосе («УП») нагрузками транзисторов V2 и V8 являются пьезокерамические фильтры Z1 и Z2.

Переключение полос осуществляется коммутирующими диодами V4, V5, V 10, V11 путем подачи на них напряжения с кнопочного переключателя приемника.

Третий каскад усилителя собран на транзисторах V12, V13 по каскодной схеме с трансформаторной нагрузкой.

С обмотки трансформатора L10 напряжение ПЧ поступает на детектор сигнала V14. Напряжение низкой частоты с нагрузки детектора через эмиттерный повторитель V16 поступает на усилитель низкой частоты.

С обмотки трансформатора L11 напряжение ПЧ поступает на детектор сигнала V14. Напряжение низкой частоты цепочки напряжение АРУ поступает на ячейки АРУ, представляющие собой параметрические делители, собранные на диодах V1, V6, V7.

В исходном состоянии диоды открыты положительным напряжением, поступающим на них с соответствующих делителей напряжения.

По мере увеличения входного сигнала, а значит и напряжения АРУ, диоды закрываются, образуя делители напряжения ПЧ.

Расположение элементов на плате ПЧ—АМ приведено на рис. 7.

5.2.6. Усилитель низкой частоты состоит из двух последовательно включенных усилителей — основного и контрольного.

Основой усилитель представляет собой двухкаскадный усилитель, собранный на транзисторах V1, V2, V3.

Первый каскад выполнен по схеме с активной динамической нагрузкой (транзисторы V1, V2).

Напряжение НЧ с нагрузки первого каскада через эмиттерный повторитель, выполненный на транзисторе V3, поступает на выходные гнезда приемника «0,775В 600 Ом».

На вход контрольного усилителя напряжение НЧ поступает через регулятор громкости R4.

Контрольный усилистель выполнен на транзисторах V6... V10, с непосредственной связью между каскадами.

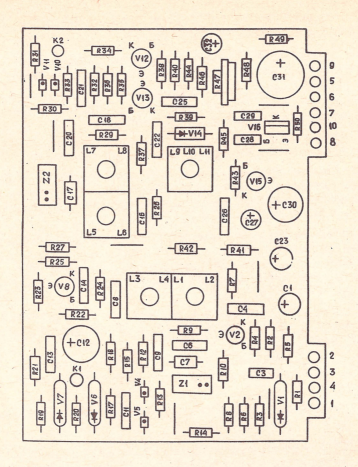


Рис. 7. ПЛАТА ПЧ-АМ.

Термостабилизация схемы обеспечивается с помощью диодов V4, V5, включенных последовательно в коллекторную цепь транзистора V6.

Выходной каскад выполнен по двухтактной схеме на транзисторах V9, V10. Симметрия плеч выходного каскада устанавливается с помощью резистора R13. С выхода усилителя через разделительный конденсатор С7 напряжение НЧ поступает на выходные гнезда радиоприемника «8 Ом».

5.2.7. Блок питания предназначен для питания радиоприемника от сети переменного тока напряжением 220 В, 50...60 Ги.

Блок питания вырабатывает следующие напряжения: стабилизированное напряжение 15 В для питания всех схем радиоприемника;

Стабилизированное напряжение 22 В для варикапов, обеспечивающих настройку в диапазоне УКВ;

переменное напряжение 5,5 В для питания ламп накаливания.

Напряжение вторичных обмоток силового трансформатора выпрямляется мостовыми выпрямителями и поступает на стабилизаторы напряжений.

Стабилизатор напряжения 15 В собран по параметрической схеме на транзисторах V12, V21, V24.

Диоды V11, V13, V14 предназначены для защиты выхода. стабилизатора от перегрузки. Источником опорного напряжения служат стабилитроны V22, V23.,

Стабилизатор напряжения 22 В представляет собой генератор стабильного тока, собранный на транзисторе V16.

Опорное напряжение 22 В обеспечивается последовательно включенными стабилитронами V17, V22, V23.

Расположение элементов на плате БП—НЧ приведено на рис. 8.

5.2.8. Электронно-счетная шкала настройки приемника (ЭСШ) предназначена для цифровой индикации частоты принимаемого сигнала. ЭСШ представляет собой электронный счетчик частоты, измеряющий частоту гетеродина радиоприемника.

Так как частота гетеродина выше частоты принимаемого сигнала на частоту, равную промежуточной, в ЭСШ предусмотрено вычитание номиналов промежуточных частот из частоты гетеродина.

Электронно-счетная шкала (ЭСШ) содержит: счетчик частоты с цифровым жидкокристаллическим индикатором (ЖКИ);

плату автоматики.

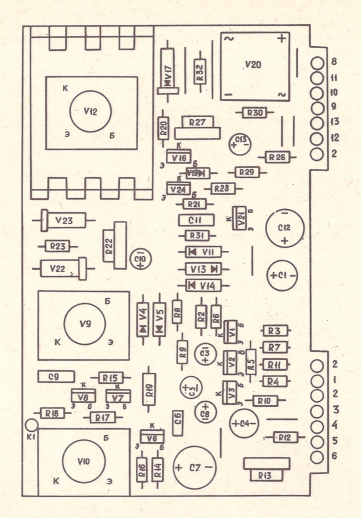


Рис. 8. ПЛАТА БП-НЧ.

5.2.9. На плате счетчика собран счетчик частоты с ЖКИ. Счетчик состоит из 5 декадных делителей частоты с дешифраторами в 7-ми сегментный код, выполненных на интегральных микросхемах (ИМС) D1... D5. Выходы дешифраторов

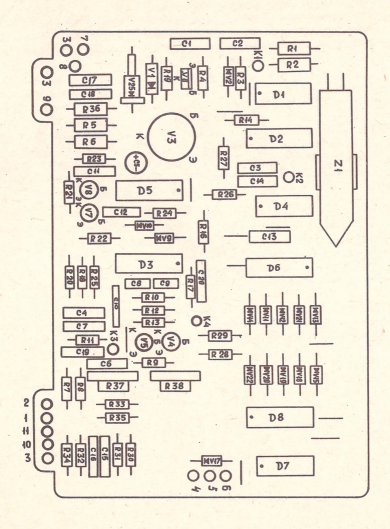


рис. 9. ПЛАТА АВТОМАТИКИ.

всех декадных делителей подключены к цифровому ЖКИ на пять значащих разрядов. Расположение элементов на плате приведено на рис. 10.

5.2.10. На плате автоматики собран формирователь импульсов счета и сброса, устройство вычитания промежуточных частот, схемы совпадения, электронный коммутатор, усилители напряжения измеряемой частоты гетеродина. Формирователь стробимпульсов счета и импульсов сброса собран на ИМС D1, D2, ½D4 с опорным генератором на 128 кГц. Стробимпульс счета 32 мс. формируется на ½D4. Устройство вычитания промежуточных частот содержит дополнительный счетчик на ИМС D6; D8 и схемы совпадений на диодах V11... V15; V18... V22. Схемы совпадений срабатывают при прохождении через дополнительный счетчик 465 или 1070 импульсов. Электронный коммутатор собран на ИМС D7 и осуществляет переключение входных импульсов с дополнительного счетчика D6, D8 на основной счетчик. Усилитель на транзисторе V6 предназначен для согласования ИМС.

Делитель на 32 собран на ИМС D5, а делитель на 10 — на ИМС D3. На транзисторах V4, V5 собран парофазный усилитель с эмиттерной связью, предназначенный для формирования и усиления парофазного сигнала. На транзисторах V7, V8 собран формирователь напряжения измеряемой частоты гетеродина, который работает только в режиме АМ.

На транзисторе V3 собран стабилизатор напряжения для питания парофазного усилителя и ИМС D5; на стибилитроне V25 собран стабилизатор напряжения для питания ИМС D1, D2, D4, D6... D8.

# 6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ.

Перед первым включением радиоприемника убедитесь в отсутствии внешних механических повреждений после транспортировки, а при необходимости дайте ему просохнуть и прогреться до комнатной температуры.

Прежде чем включить радиоприемник в сеть, надежно заземлите его корпус.

Использование для заземления труб парового или водяного отопления категорически запрещается.

Вход радиоприемника для приема длинных, средних и коротких волн рассчитан для работы от высокоэффективных антенн длиной 10—30 метров и высотой не менее 10 метров.

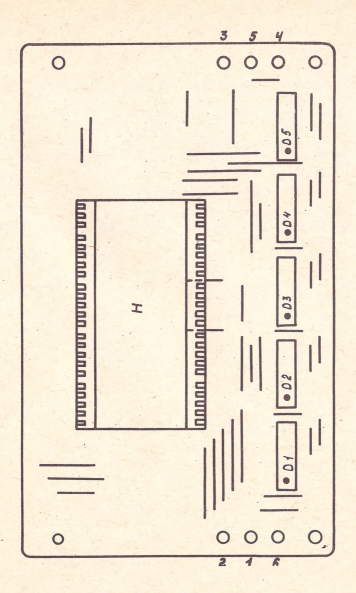


Рис. 10. ПЛАТА СЧЕТЧИКА

Наружная антенна обязательно должна иметь грозовую защиту, состоящую из грозоразрядника и заземляющего переключателя. Для приема радиостанций в УКВ диапазоне используйте петлевой вибратор или другой тип антенны,

предназначенной для приема сигналов в метровом диапазоне.

Для снижения применяйте коаксиальный кабель с волно-

вым сопротивлением 75 Ом.

На конце кабеля припаяйте высокочастотный штеккер, придаваемый к радиоприемнику. Линию или вход усилителя подключите к выходу «0,775 В 600 Ом», пизкоомный гром-коговоритель к гнездам «8 Ом», телефоны подключите к гнезду 9 (Рис. 1.).

#### 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Включите радиоприемник нажатием кнопки «Сеть», включите узкую полосу «УП», установите ручку регулятора громкости в среднее положение.

Ориентируясь по обзорной шкале, включите диапазон частот, в котором находится частота принимаемой станции. Включите электронно-счетную шкалу и, пользуясь ручкой настройки, установите по ЭСШ заданную частоту.

Пользуясь индикатором настройки, по максимальному отклонению стрелки, точно настройте радиоприемник на заданную станцию. При приеме дальних станций с малым уровнем сигнала включите узкую полосу «УП». Мощные дальние станции принимайте при включенной средней полосе «СП». Прием местных станций, а также дальних станций с большим уровнем сигнала, при отсутствии мешающих соседних станций, ведите при включенной, широкой полосе «МП», обеспечивающей максимальное качество приема.

Следует иметь в виду, что уверенный и качественный прием дальних радиостанций возможен лишь в том случае, когда уровень помех в месте приема значительно ниже уровня сигнала принимаемой станции.

При приеме сигналов радиостанций с уровнем сигнала ниже уровня чувствительности радиоприемника индикатор настройки не работает. Атмосферные и промышленные помехи, а также мешающее воздействие близкорасположенных мощных радиостанций можно существенно снизить при приеме на ДВ, СВ, КВ диапазонах точной настройкой радиоприемника, включением более узкой полосы пропускания, применением качественного заземления.

При приеме на УКВ диапазоне мешащее воздействие близкорасположенных радиостанций можно снизить, включив

УКВ антену на вход «1:30».

На время настройки радиоприемника на УКВ станцию вы-

П	родолжение
	Pollogen and

			11	родолжение
Позицион.	Тип на-	Марка и диаметр провода	Количест- во витков	Сердечник
L8	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	17,5	Φ 600
F8	Секционирован ная внавал	- ПЭВТЛ-1 0,125	180	Φ 600
L10	Секционирован ная внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	110,5	Φ 600
L11	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	30	Φ 600
		БЛО	K BA	
L1	Внавал в два провода	ПЭВТЛ-1 0,125	25,5	Φ 600
La	Секционирован-	ПЭВТЛ-1 0,125	50+50,5	Φ 600
L3	Секционирован-	ПЭВТЛ-1 0,125	52	Φ 600
L4	Секционирован- ная внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	130x4	Φ 600
L5	Секционирован мая внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	130х4 отвод от 34 и 265.5	Φ 600
L6	Секционирован- ная внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	130х4 отвод от 24,5	Φ 600
L7	Секционирован- ная внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	65ж4 отвод от 250,5	Φ 600
LB	Секционирован	ПЭВТЛ-1 0,125	57,5+2	<b>•</b> 600

				продолжение
Познцион.	Тип на-	Марка и диаметр провода	Количест-	Сердечник
L9	Секционирован- ная внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	30	Φ 600
L10	Секционирован-	- ПЭВТЛ-1 0,125	40x4	Ф 600
L11	Сенционирован_	пэвтл-1	40х4 отвод	
		0,125	от 7 и 85,5	Ф 600
L12	Секционирован-	ПЭВТЛ-1 0,125	40х4 отвод от 23,5	Φ 600
L13	Сенционирован-	ПЭВТЛ-1 0,125	27х4 отвод от 100,5	Φ 600
L14	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	28+1,5	Ф 600
L15	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,224	10,5	Ф 100
L16	Однослойная рядовая, шаг 0.3 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	35,5	Φ 100
L17	Однослойная рядовая, шаг 0,3 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	35,5 отвод от 30	Ф 100
L18	Однослойная рядовая, шаг 0,3 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	34,5 отвод от 7	Ф 100
L19	Однослойная рядовая, шаг 0,3 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	36,5 отвод от 10.5	карбонильный
L20	Внавал	ПЭВ'ГЛ-1 0,224	5,5	жарбонильный.

Плата	Позицион-	Напряжение, В			
	ное обо. Значение		В	Э	K
Авто-	V3	KT 801A	5,6	5,0	10
матики	V4	KT 316B	2,1	1,4	3,4
	V5	KT 3166	2,1	1,9	3,95
	V6	KT 315B	0,32	0 .	4,0
	V7	кт 316Б	3,4	3,2	4,4
	<b>V8</b>	KT 316B	3,4	3,4	3,6

#### 2. ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

Таблица 2

	Позицион-		Ha	Напряжение, В		
Плата	ное обо-	Тип	Исток	Сток	Затвор	
	V3	<b>ИП 307Б</b>	1,0	10,0	0	
УКВ	V5	КП 307Б	1,0	10,0	0	
	V7	КП 307Е	2,0	11	0~	
	V1	<b>ЮП 303E</b>	1,5	8	0	
ВЧ	V4	КП 303Е	2,5	12	0	
	V5	<b>НП 303E</b>	2,0	11	0	

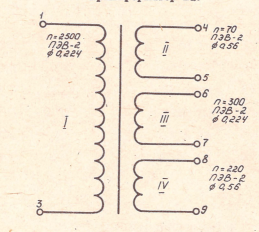
#### примечание:

Напряжение на электродах транзисторов и микросхем измерять высокоомным вольтметром относительно корпуса.

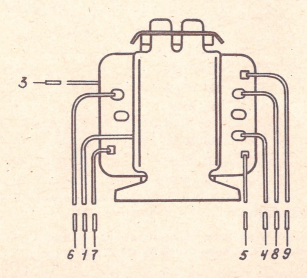
Напряжения могут отличаться от оначений, указанных в таблицах на ±20%.

#### Приложение 2.

# намоточные данные трансформатора Трансформатор Т1.



Трансформатор собран на пластинах III16 и Я16 инперекрышку», намотка рядовая многослойная с изолирующеми прокладками.



# намоточные данные катушек индуктивности

			A	
Позицион.	Тип на-	Марка и диаметр провода	'Количест- во винков	Сердечник
			ПЛАТА	УКВ
L1	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,224	2,5	карбонильный
L2	Однослойная рядовая, шат 1,5 мм	MM 0,5	4,5	карбонильный
L3	Однослойная рядовая, шат 1,5 мм	MM 0,5	4,5 отвод от 1	карбонильный
L4	Однослойная рядовая, шат 1,5 мм	MM 0,5	4,5 отвод от 1	карбонильный
L5	Однослойная рядовая	ПЭВТЛ-1 0,224	22,75	карбонильный
L6	Однослойная рядовая	ПЭВТЛ-1 0,224	22,75	карбонильный
L7	Однослойная рядовая, шат 1,5 мм	MM 0,51	3, отвод от 0,5	карбонильный
		TITATA	мР—РП	
		IIJIAIA	II X - IIVI	
L1	Однослойная рядовая	ПЭВТЛ-1 0,224	11	карбонильный
L2	Однослойная рядовая	ПЭВТЛ-1 0,224	11	карбонильный
L3	Однослойная <u>рядовая</u>	пэвтл-1 0,224	11	карбонильный
L4	Однослойная рядовая	ПЭВТЛ-1 0,224	11	карбонильный

				Продолжение
Позицион.	Тип на-	Марка н циаметр провода	Количест-	Сердечник
L5	Однослойная	ПЭВТЛ-1 0.224		
L6	рядовая Однослойная рядовая	ПЭВТЛ-1 0,224	11	карбонильный карбонильный
L7	Однослойная рядовая	ПЭВТЛ-1 0.224	11	карбонильный
Lø	Однослойная рядовая	ПЭВТЛ-1 0.224	11	карбонильный
L9	Однослойная рядовая	ПЭВТЛ-1 0,224	25	нарбонильный
L10	Однослойная фядовая	ПЭВТЛ-1 0,224	9	карбонильный
L11	Однослойная в два провода, шат 0,8 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	2x13,5	карбонильный
		плата	ма-рп	
Li	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	40	Φ 600
L2	Секционирован- ная внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	180,5	Ф 600
L3	Секционирован_ ная внавал	ПЭВ <b>ТЛ-1</b> 0,125	180,5	Φ 600
L4	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	17,5	Φ 600
L5	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	40	Φ 600
L6	Секционирован- ная внавал	ПЭВТЛ-1 0,125	180,5	Ф 600
L7	Секционирован-	ПЭВТЛ-1 0,125	180,5	Φ 600

После точной настройки на станцию включите АПЧ. После настройки радиоприемника по электронно-счетой шкале рекомендуется ее выключать.

При длительном перерыве в работе радиоприемника выключайте его из сети, а наружную антенну заземляйте грозовым переключателем.

#### 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

Радиоприемник «Ишим-003» сложный прибор, требующий бережного обращения. Подстройка и ремонт радиоприемника возможен только в условиях радиомастерской с применением соответствующей ремонтной и измерительной аппаратуры.

Оберегайте радиоприемник от попадания в него пыли. Пыль удаляйте только продуванием радиопремника сжатым воздухом. Периодически, два раза в год, рекомендуется очищать контакты контуров блока ВЧ и контактные пружины тряпочкой, смоченной растворителем, спиртом или авиационным бензином. В случае перегорания предохранителей, нельзя заменять их самодельными. При замене предохранителя обязательно выньте вилку шнура питания из розетки сети

Питание радиоприемника постоянным напряжением 27 В осуществляется от источника с заземленным минусом. Включение радиоприемника производится подачей напряжения 27 В на гнезда 23 (рис. 1), при этом кнопка включения сети и лампочки подсвета не задействованы.

#### 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

заводско	й номер 2	54126		
олностью	соответствует	техническим	условиям,	призн

Трансляционный радиоприемник «Ишим-003».

полностью соответствует техническим условиям, признан годным для эксплуатации и принят оделом технического контроля.

> Дата выпуска 26. 10. 892 Упаковал Принял ТК

#### 10. ПРИЛОЖЕНИЯ

# тавлицы режимов

# Приложение 1.

# 1. ТРАНЗИСТОРЫ

Таблица 1.

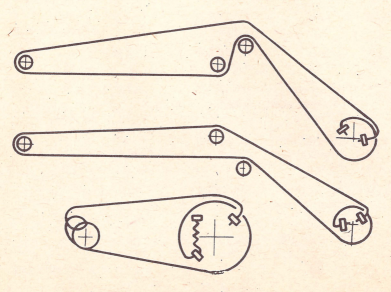
	Позицион-	1	Тип	Напряжение, В			
Плата	ное обо_		IMU	В	Э	K	
37.3	V8		339AM	1,5	1,0	11	
AKB	V10		339AM	1,8	1,2	11	
1	V11	KT	339AM	1,8	1,2	11	
	V1		339AM	0.9	0.2	3,8	
	V2		339AM	1,0	0,3	4,0	
пч-чм	V3		339AM	1,0	0,22	5,2	
	V7		339AM	1,3	0,54	6,0	
	V11	KT	315Б	2,6	2,2	11,0	
	V2	KT	315A	0,6	0	12	
BA	V10	HT	339AM _	3,8	3,2	6,5	
		KT	312B	3,8	3,2	8,0	
	V13	HT	312B	1,5	1,0	7,8	
	V2		312B	1,9	1,2	3,5	
100	V8		312B	2,1	1,4	3,3	
MA-PII	V12		312B	3,0	2,3	12,	
	V13		312B	3,0	2,3	11,5	
	V15		312B	0.7	0,6	12	
	V16	KT	312B	7,6	7	12	
(	V1		315Б	0,6	0,05	6	
	V2		361B	6	6,7	0,0	
	V3		315E	11	10,3	15,0	
	V6		315B	1,3	0,6	7,0	
ри-па	V7		315E	8,5	8,0	15,0	
MIL-III	V8		361B	7,0	7,5	0,4	
	V9 V10		801A	8,0	7,5	15,0	
	V10 V12		801A 801A	0,4	0 15.0	7,5	
	V12		315E	15,8		32.0	
	V16		361E	22,0 30,5	21,5 32,0	25	
	V21		315B	14,3	14,1	24	
	V24	TPT	OLUD	12,0	1.2,1	60-2	

TT DAM DATOM CURITY	П	p	ОД	олжение	
---------------------	---	---	----	---------	--

				TIPOMOSISTIC
Познинон.	Тип на-	Марка и диаметр провода	количест-	Сердечник
L21	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,224	5,5	Ф 100
L22	Однослойная рядовая, шаг 0,3 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	20,5	Ф 100
L23	Однослойная рядовая, шаг 0,3 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	20,5 отвод от 15	Ф 100
L24	Однослойная рядовая, шаг 0,3 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	19,5 отвод от 5,5	Φ 100
L25	Однослойная рядовая, щаг 0,3 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	23,5 отвод от 4,5	карбонильный
L26	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,224	4,5	карбонильный
L27	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,224	5,5	Ф 100
L28	Однослойная рядовая, шаг 0,6 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	17,5	Ф 100
L29	Однослойная рядовая, шаг 0,6 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	17 отвод от 12	Ф 100
L30	Однослойная рядовая, щаг 0,6 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	16,5 отвод от 4	<b>•</b> 100
L31	Однослойная рядовая, шаг 0,6 мм	ПЭВТЛ-1 0,224	20,5 отвод от 3,5	карбонильный
L32	Внавал	ПЭВТЛ-1 0,224	3,5	карбонильный

Познцион. обозначение	Тип на- мотки	Марка и диаметр провода	Количест-	Сердечник
L33	Внавал	пэвтл-1		
		0,224	3,5	Ф 100
L34	Однослойная	пэвтл-1		
	рядовая, ша	0,224	13,5	Ф 100
	0,6 MM			
_L35	Однослойная	ПЭВТЛ-1	14 отвод	
	рядовая, ша	r 0,224	12	Ф 100
	0,6 mm			
L36	Однослойная	пэвтл-1	12,5	
	рядовая, ша	r 0,224	отвод	Ф 100
	0,6 MM		4	
L37	Однослойная	пэвтл-1	15,5	карбонильный
	рядовая, ша	r 0,224	отвод	
	0,6 mm		от 3,5	карбонильный
L38	Внавал	ПЭВТЛ-1		
		0,224	3,5	
				Timer marries 4

Приложение 4.



схемы приводов стрелок

#### перечень элементов

		-	же
Позиционное	Наименование	0	эчан
обозначение	A LONDON THE CONTRACT OF THE C	for-B	Ipum
		1 14	

#### БЛОК УКВ

# конденсаторы

С1 КПК-МП-4/15 пФ		1
С2, С4С6 К10-7В-Н90-0,015 мкФ	+80% -20%	4
C7 КПК-МП-4/15 пФ		1
С9, С10 К10-7В-Н90-0,015 мкФ	+80% 20%	2
С11 К-50-16-25В-5 мкФ		1
С12, С13 К-10-7В-Н-90-0,015 мкФ	+80% 20%	2
С14 КПК-МП-4/15 ФФ		1
С16 C18 К10-7В-Н90-0,015 мкФ	+80% 20%	3
C19 K10-7B-M47-56 $n\Phi \pm 10\%$		1
C20 K10-7B-M1500-390 пф±10	)%	1
C21 K10-7B-M47-56 пФ±10%		1
C22 K10-7B-M1500-390 пФ±10	0%	1
С23 К-107В-Н90-0,015 мкФ	+80%	1
С24 КД-2-М47-5,6 пФ±0,4	20%	1
С25 K10-7B-M47-33 пФ±10%		1
С26 КПК-МП-4/15 пФ		1
С27 КД-2-M47-15 пФ±%		1
С28 КД-2-M47-15 пФ±10%		1
С29 К10-7В-Н90-0,015 мкФ	+80%	1
С30 K10-7B-M47-180 пФ±10%	_20%	1
С31С33 К10-7/В-Н90-0,015 мнФ	+80%	-
C35, C36	20%	7
C38, C39		

		Прод	олжение
Позиционно обозначени	Наименование	Hor-Bo	Примечание
L1	Катушка индуктивности	1	
La	Катушка индуктивности	1	
			на одном каркасе с L1
L3	Катушка индуктивности	1	
L4	Катушка индуктивности	1	
L5	Катаушка индуктивности	1	
L6	Катушка индуктивности	1	
L7	Катушка индуктивности	1	
	РЕЗИСТОРЫ		
RI	MJT-0,25-56 kOm±10%	1	
R3	МЛТ-0,25-330 Om±10%	1	
R4	МЛТ-0,25-820 Oм±10%	1	
R5, R6	МЛТ-0,25-56 юОм±10%	2	
R8	МЛТ-0,25-56 кОм±10%	1	
R9	МЛТ-0,25-330 Om±10%	1	
R10	МЛТ-0,25-56 нОм ±10%	1	
R11	МЛТ-0,25-820 Om±10%	1	
R12, R13	МЛТ-0,25-56 кОм±10%	2	
R15	МЛТ-0,25-1,5 юОм±10%	1	
R16	МЛТ-0,25-3,3 кОм±10%	1	
R17	МЛТ-0,25-18 Om±10%	1	
R18	МЛТ-0,25-1,2 нОм±10%	1	
R19	MJT-0,25-1 kOm±10%	1	
R20	МЛТ-0,25-56 кОм±10%	1	
R21	МЛТ-0,25-15 юОм±10%	1	
R22	MJT-0,25-2,2 KOM±10%	1	
R23	MJIT-0,25-56 HOM±10%	1	
R24	МЛТ-0,25-220 юОм±10%	1	
R25 R26	МЛТ-0,25-220 Ом±10% МЛТ-0,25-15 кОм±10%	1	
Trac	Avana a pure de automo a co / c		

T. King			продолже	ene
Позицион	77		Кол-во	Примечана
R27 R28 R29 R30 R32 R33	МЛТ-0,25-2,2 кОм±10% МЛТ-0,25-1 кОм±10% МЛТ-0,25-100 Ом±5% МЛТ-0,25-620 Ом±10% МЛТ-0,25-330 Ом±10% МЛТ-0,25-470 Ом±10% МЛТ-0,25-5,6 кОм±10% МЛТ-0,25-5,6 кОм±10%	1 1 1 1		
	полупроводниковые п	РИБОРЫ		
V1	Варикал КВС 111А	. 1		
V2	Стабилитрон Д814Д	1		
V3	Транзистор КПЗ07Б	'1		
V4	Варикал КВС 111А	1		
V5	Транзистор КПЗ07Б	1		
V6	Варикал КВС 111А	1		
V7	Транзистор КПЗ07Е	1		
V8	Транзистор КТЗЗ9 АМ	1		
V9	Варижан КВС 111А	1		
V10, V11	Транзистор КТЗЗ9АМ	2		
	ПЛАТА ПЧ-ЧМ КОНДЕНСАТОРЫ			
C1		+80%		
СЗ	К10-7В-М47-220 пФ±5%	-20% I		
C4		+80% -20%		
C5	КД-2-M47-5,6 пФ±0.4	-20% -		
C6		+80%		
C7	К10-7В-М47-220 пФ±5%	_20% 1 1		
C8	КД-2-M47-6;8 пФ±0,4	1		
C9	К 10-7В-М47-220 пФ±5%	1		1
C10	КД-2-M47-5,6 пФ±0Д	- 1		

Позиционное обозначение	Наименование		Кол-во	Примечание
C11 H	К10-7В-Н90-0,047 мкФ	+80% -20%	1	
C12 I	K10-7B-M750-300 пФ±10	%	1	
C13 I	К10-7B-M1500-820 пФ±10	0%	1	
C14 I	110-7B-M47-220 πΦ±5%		1	
C15, C16 I	K10-7B-H90-0,047 мнФ	+80% 20%	2	
C17 H	Д-2-M47-3,9 пФ±0,4	2070	1	
C18 H	(10-7B-M750-300 πΦ±10%	6	i	
C19 F	(-10-7B-M1500-820 πΦ±10	0%	1	
C20 F	(10-7В-Н90-0,047 миФ	+80% -20%	1	
C21 K	10-7B-M47-220 пФ±5%	-2070	1	
C22 H	10-7В-Н90-0,047 мкФ	+80% -20%	1	
C23 (K	10-7В-Н90-0,047 мкФ	+80% -20%	1	
C24 H	Д-2-M47-3,9 пФ±0,4	20 /0	1	
C25 K	10-7В-Н90-0,047 мкФ	+80% -20%	1	
C26 IH	110-7B-M750-300 πΦ±10%		1	
C27 K	10-7B-M1500-820 πΦ±10	%	1	
C30 H	110-7B-M47-47 пФ±10%		1	
C31, C32 K	10-7В-Н90-0,047 мкФ	+80% -20%	2	
C33 IH	110-7B-M47 пФ±10%		1	
C34, C35 K	10-7В-Н90-0,047 мкФ	+80% -20%	2	
C36C38 K	10-7:B-M47-220 пФ±5%		3	
C39 K	10-7В-Н90-0,047 мкФ	+80% -20%	1	
C40 K	50-16-16В-10 мкф+50%	1.500	1	
C46 K	10-7В-Н30-6800 пф	+50% -20%	1	
C47C49 K	50-16-25В-5 мкФ		3	

Позиционное	Наименование	Кол-во	Примечание
	тушка индуктивности	1	
	тушка индуктивности	1	1
	тушка индуктивности тушка индуктивности	1	
	тушка индуктивности	i	
	тушка индуктивности	1	
	тушка индуктивности	1	на одном
	тушка индуктивности	1	каркасе с 1.7
	атушка индуктивности		на одном каркасе
L11 Ka	тушка индуктивности	1	
	РЕЗИСТОРЫ		
R1 MJ	ЛТ-0.25-15 кОм±10%	-1	
	ПТ-0,25-6,8 кОм±5%	1	
	ЛТ-0,25-200 Ом±5%	1	
R4. R5 MJ	TT-0,25-200 Om±5%	2	
	ЛТ-0,25-680 Ом±10%	1	
	ЛТ-0,25-15 кОм±10%	1	
The state of the s	TT-0,25-6,8 MOIM±5%	1	
	ЛТ-0,25-200 Om±5%	1	
	ЛТ-0,25-200 Ом±5%	1	
	ЛТ-0,25-390 Ом±10%	1	
	TT-0,25-580 Om±10%	i	
	ЛТ-0,25-15 кОм±10%	1	
	МЛТ-0,25-4,7 кОм±10%	1	
	ЛТ-0,25-200 Ом±5%	2	
	ЛТ-0,25-390 Ом±10%	1	
	ЛТ-0,25-680 Ом±10%	1	
	МЛТ-0,25-24 кОм±5%	1	
	ЛТ-0,25-5,6 кОм±10%	1	
		1	
R25 M.	ЛТ-0,25-1,2 кОм±10%		

Позицион	Наименование	Kon-Bo	Праметавае
R26	MJTT-0,25-330 Om±5%	1	
R27	МЛТ-0,25-200 Om±5%	1	
R28	CIII3-38B-2,2 ROM—I	. 1	
R29	MJT-0,25-36 Om±5%	1	
R30	МЛТ-0,25-470 кОм±10%	1	
R31	МЛТ-0,25-1,2 кОм±10%	1	
R32	СПЗ-38в-2,2 кОм—І	1	
R34	МЛТ-0,25-470 mOw±10%	1	
R35	МЛТ-0,25-5,6 нОм±5%	1	
R36	МЛТ-0,25-4,7 кОм±10%	1	
R37	МЛТ-0,25-8,2 юОм±10%	1	
R43	МЛТ-0,25-8,2 кОм±10%	1	
R45	МЛТ-0,25-100 фОм±10%	1	
R46	MJIT-0,25-24 ROM±5%	1	
R47	МЛТ-0,25-6,8 нОм±5%	1:	
R48	СПЗ-38в-4,7 кОм П	1.	
R49	MJT-0,25-390 Om±10%	11	
	полупроводниковые		
	ПРИБОРЫ		
V1V3	Травзистор КТЗЗ9АМ	3	
V4, V5	Диод импульсный КД503А	2	
V7	Транзистор КТ 339АМ	1	
V8, V9	Диод импульсный КД503А	2	
V11	Транзистор КТ315В	1	
	БЛОК ВЧ		
	конденсаторы		
C1.	MBM-160B-0,05 ΜΚΦ±10%	1	
C2	К50-16-6,3В-50 аккФ	1	
		STATE OF THE PARTY	

Продолжение			
Позиционное обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
C4	550-16-50В-20 мпиФ	1	
C5C12	К10-7В-Н90-0,047 мкФ +80% —20%	8	
C13	К10-7В-М1500-1000 пФ±10%	1	
C14	К10-7В-М1500-1000 пФ±10%	1	
C15C19	К10-7B-H90-0,047 мкФ +80% -20%	5	
C22C25	Блок КПЕ	1	
*C26	К10-7В-М47-27 пФ±10%	1	
C27, C28	КПК-МП-6/25 пФ	2	
*C29	K10-7B-M47-22 πΦ±10%	1	- 4
C30	КПК-MП-6/25 пФ	1.	
*C31	КД-2-M47-15 пФ±10%—	1	
C32	КПК-МП-6/25 пФ	1	
*C33	К10-7В-М47-47 пФ±10%	1	
*C34	K 10-7B-M47-180 πΦ±10%	1	
C36, C37	КПК-MП-6/25 пФ	2	
C39	КПК-МП-6/25 пФ	1	
C41	КПК-МП-6/25 пФ	1	
*C43	К10-7В-М1500-470 пФ±5%	1	
C44	К10-7В-М1500-680 пФ±5%	1	
*C45	К10-7В-М47-39 пФ±10%	1	
C46, C47	КПК-МП-6/25 пФ	2	
*C48	К 10-7В-М47-39 пФ±10%	1	
C49	K10-7B-M1500-680 πΦ±10%	1	
C50	КПК-МП-6/25 пФ	1	
*C51	K10-7B-M47-27 πΦ±10%	1	
C52	К10-7B-M1500-680 лФ±10%	1	
C53	КПК-МП-6/25 пФ	1	
*C54	К10-7В-М47-39 пФ±10%	1	
*C55	К10-7В-М1500-470 пФ±10%	1	
*C56°	К10-7В-М47-270 пФ±10%	1	

		продолион	no.
Позиционное обозначение	Наименование	Кол-во	Прамечание
C57	К10-7В-М47-39 пФ±10%	1	
C58, C59	КПК-МП-6/25 пФ	2	
*C60	К10-7В-М47-39 пФ±10%	1	1
C61	К10-7В-M47-270 пФ±5%	1	
C62	КПК-MП-6/25 пФ	1	
°C63	К10-7В-М47-27 пФ±10%	1	
C64	К10-7В-М47-270 пФ±10%	1	
C65	КПК-МП-6/25 пФ	1	
*C66	К10-7В-М47-39 пФ±10%	1	
°C67	К10-7В-М47-220 пФ±10%	1	
C68	К10-7В-М47-150 пФ±10%	1	
*C69	К10-7В-М47-62 пФ±10%	1	
	<b>КПК-МП-6/25</b> пФ	2	
*072	К110-7В-М-47-47 пФ±10%	1	
C73	К10-7В-М47-150 пФ±10%	1	
C74	КПК-МП-6/25 пФ	1	
*C75	К10-7В-М47-47 пФ±10%	1	
C76	К10-7В-М47-150 пФ±10%	1	
C77	КПК-МП-6/25 пФ	1	
*C78	К10-7В-М47-47 пФ±10%	1	
*C79	К10-7В-М47-130 пФ±10%	1	
C80	К10-7В-М47-100 пФ±10%	1	
*C81	К10-7В-М47-68 пФ±10%	1	
C82, C83	КПК-МП-6/25 пФ	2	
*C84	К10-7В-М47-56 пФ±10%	1	
C85	K10-7B-M47-100 πΦ±10%	1	
C86	КПК-МП-6/25 пФ	1	
*C87	K10-7B-M47-47 πΦ±10% K10-7B-M47-100 πΦ±10%	1	
C88	КПК-МП-6/25 пФ	1	
°C90	K10-7B-M47-56 пФ±10%	1	
*C91	K10-7B-M47-82 пФ±10%	1	
C92	К10-7В-М1500-1000 пФ±10%	1	
C93	К10-7B-M1500-1000 пФ±10%	1	
1.1, 1.2	Катушка индуктивности	2	на одном
			каркасо

		The Management of the Control of the	
Позтионное	Наименование	Кол-во	Примечание
L3, L4	Катушка индуктивности	2	то же
L5	Катушка индуктивности	1	
L6	Катушка индуктивности	1	
L7, 1.8	Катушка индуктивности	2	на одном
			каркасе
L9, L10	Катушка индуктивности	2	то же
L11	Катушка индуктивности	1	
L12	Катушка индуктивности	1	
L13, L14	Катушка индуктивности	2	на одном
			каркасе
L15, L16	Катушка индуктивности	2	то же
L17	Катушка индуктивности	1	
	Катушка индуктивности	1	
L19, L20	Катушка индуктивности	2	на одном
			каркасе
L21, L22	Катушка индуктивности	2	то же
L23	Катушка индуктивности	1	
L24	Катушка индуктивности	1	
L25, L26	Катушка индуктивности	2	на одном
			каркасе
	Катушка инДуктивности	2	то же
L29	Катушка индуктивности	1	
L30	Катушка индуктивности	1	
1,31, L32	Катушка индуктивности	2	на одном
- 200 - 04			каркасе
	Катушка индуктивности	2	то же
L35	Катушка индуктивности	1	
	Катушка индуктивности	1	
L37, L38	Катушка индуктивности	2	на одном
	РЕЗИСТОРЫ		каркасе
R1	МЛТ-0,25-47 кОм ± 10%	1	
R2	МЛТ-0,25-820 Ом±10%	1	
B3	МЛТ-0,25-300 Ом±10%	1	
R4	МЛТ-0,25-8,2 кОм±10%	1	
R5	МЛТ-0,25-270 кОм±10%	1	
Ko	111-0,20-210 HOWLE 10%		

		продомисть	
Позиционное обозначение	Наименование	Kai so	Примечание
R7	МЛТ-0,25-1,5 кОм±10%	1	
R8	МЛТ-0,25-47 кОм±10%	1	
R9	МЛТ-0,25-4,7 кОм±10%	1	
R10	МЛТ-0,25-820 Ом±10%	1 .	
R11	МЛТ-0,25-2,2 кОм±10%	1	
R12	МЛТ-0,25-47 кОм±10%	1	
R13, R14	МЛТ-0,25-470 Ом±10%	2	
R15	МЛТ-0,25-220 Ом±10%	1 .	
R16, R17	МЛТ-0,25-6,2 кОм±5%	2	
R18	МЛТ-0,25-390 Ом±10%	1	
R19	МЛТ-0,25-270 Ом±10%	1 _	
R20, R21	МЛТ-0,25-6,2 кОм±5%	2	
R22	МЛТ-0,5-220 Ом±10%	1	
R23	МЛТ-0,25-470 Ом±10%	-1	
R24	МЛТ-0,25-1 кОм±10%	1	
R25	МЛТ-0,25-22 кОм±10%	1	
R26	МЛТ-0,25-22 кОм±10%	1	
R27	МЛТ-0,25-620 Ом±5%	1	
R28	МЛТ-0,25-100 Ом±10% МЛТ-0,25-47-кОм±10%	1	
R29	МЛТ-0,25-1,5 кОм±10%	i	
R30	МЛТ-0,25-68 кОм±10%	1	
R31	МЛТ-0,25-36 кОм±10%	i	
R32			
R33	МЛТ-0,25-100 Ом±5%		
R34	МЛТ-0,25-36 кОм±5%	1	
R35	МЛТ-0,25-680 Ом±10%	1	
R36	МЛТ-0,25-68 кОм±10%	1	
R37	МЛТ-0,25-100 Ом±5%	1	
R38	МЛТ-0,25-15 кОм±10%	1	
R39	МЛТ-0,25-220 Ом±10%	. 1	1
R40	МЛТ-0,25-68 кОм±10%	1	
R41	МЛТ-0,25-47 Ом±10%	1	
R42	МЛТ-0,25-100 Ом±5%	1	
R43	МЛТ-0,25-68 кОм±10%	1	
R44	МЛТ-0,25-27 Ом±10%	1	
R45	МЛТ-0,25-47 Ом±10%	1	
			The second second

		Продолжен	нө
Позиционное обозначение	Наименование	Кол во	Примечание
R46	МЛТ-0,25-68 кОм±10%	1	
R47	MJIT-0,25-27 Om±10%	1	
R48	МЛТ-0,25-27 Ом±10%	1	4
R49	МЛТ-0,25-68 кОм±10%	1	
R50	СПЗ—38в—15 кОм—1	1	
R51	МЛТ-0,25-47 кОм±10%	1	
n	олупроводниковые прибог	РЫ	
V1	Транзистор КПЗОЗЕ	1	
V2	Транзистор КТЗ15 А	1	
V3, V14	Диод Д223А	2	
V4, V5	Транзистор КПЗОЗЕ	2	
v6v9	Диод импульсный Д20	4	
V10, V11	, V13 Транзистор КТЗЗ9АМ	3	
V12	Стабилитрон Д814А		
XA	Планка	1	
	плата пч—ам конденсаторы		
C1	К50-16-16В-20 мкФ	1	
C3, C4	К10-7В-Н90-0,047 мкФ +80% -20%	2	
C6	K10-7B-M1500-270 пФ±10%	1	
C7	КД-2M47-15 пФ±10%	1	
C8	К10-7В-М1500-270 пФ±10%	1	
C9	К10-7В-М47-220 пФ±10%° +80%	1	
C11	K10-7/B-H90-0,047 MRD = 20%	1	
C12	К50-16-25В-50 мкФ	1	
C13, C14	К10-7В-Н90-0,047 мкФ —20% +80%	2	
C16	K10-7B-M1500-270 лФ±10%	1	
C17	КД-2-M47-15 пФ±10%	1	
C18	К10-7В-М1500-270 пФ±10%	1	

	po	786)	TY	TIP	43	K.W.	W	Δ	
ē	Die	$\mu$	ďξ	140	v	D.	RL	U	

Позиционное обозначение	Наименование	Кол-во	Примечапие
C20	K10-7B-M47-220 πΦ±10%	1	
C21, C22	К10-7В-Н90-0,047 мкФ +80% -20%	1	
C23	К50-16-16В-20 мкФ	1	
C25	К10-7В-М1500-390 пФ±10%	1 .	
C26	К10-7В-М1500-1000 пФ±10%	1	
C27	К50-16-10В-100 мкФ	1	
C28	K10-7B-M1500-390 πΦ±10%	1	75
C29	К10-7В-М1500-470 пФ±10%	1	
C30	К50-16-25В-50 мкФ	1	
C31	К50-16-25В-200 мкФ	1	
C32	К50-16-25В-5 мкФ	1	110 0811014
L1, L2	Катушка индуктивности	2	на одном каркасе
L3, L4	Катушка индуктивности	2	то же
1.5, L6	Катушка индуктивности	2	
1.7. 1.8	Катушка индуктивности	2	)
L9L11	Катушка инДуктивности	3	то же
	РЕЗИСТОРЫ		
R1	МЛТ-0,25-4,7 кОм±10%	1	
R <sup>2</sup>	МЛТ-0,25-2,7 кОм±5%	1	
R3	МЛТ-0,25-6,8 кОм±5%	1	
R4	МЛТ-0,25-5,6 кОм±10%	1	
R5	МЛТ-0,25-5,1 кОм±5%	1	
R6	МЛТ-0,25-24 кОм±5%	1	
R7	МЛТ-0,25-330 Ом±10%	1	
*R8	МЛТ-0,25-1 кОм±10%	1	
R9	МЛТ-0,25-75 кОм±5%	1	
*R10	МЛТ-0,25-2 кОм±5%	1	
R12	МЛТ-0,25-75 кОм±5%	1	
	МЛТ-0,25-10 кОм±10%	2	
R15, R14	МЛТ-0,25-10 кОм±10%	1	
KID	WISTI-0,20-10 ROW = 10 70		

			7	
Позиционное обозначение	Наименование		Hon-Bo	Примечание
R17	МЛТ-0,25-4,7 кОм±10%	1		
R18	МЛТ-0,25-4,7 кОм±5%	1		
R19	МЛТ-0,25-8,2 кОм±10%	1		
	ЛЛТ-0,25-4,7 кОм±10%	1		
R21	МЛТ-0,25-200 Ом±5%	1		
R22	МЛТ-0,25-5,6 кОм±10%	1		
R23	МЛТ-0,25-24 кОм±5%	1		
R24	МЛТ-0,25-330 Ом±10%	1		
*R25	МЛТ-0,25-1,3 кОм±5%	1		
R26	МЛТ-0,25-75 кОм±5%	1		
*R27	МЛТ-0,25-2 кОм±5%	1		
R29	МЛТ-0,25-75 кОм±5%	1		
R30, R31		2		7. T. G. F.
R32	МЛТ-0,25-5,1 кОм±5%	1		
R33	МЛТ-0,25-1 кОм±10%	1		
R34	МЛТ-0,25-15 кОм±10%	1		
R35	МЛТ-0,25-5,1 кОм±5%	1		
R36	МЛТ-0,25-200 Ом±5%	1		
R37	МЛТ-0,25-5,I кОм±5%	1		
R38	МЛТ-0,25-15 кОм±10%	1		
R39	МЛТ-0,25-10 кОм ± 10%	1		
R40	МЛТ-0,25-100 Ом±10%	1		
R41	MJIT-0,25-2 KOM±5%	1		
R42	МЛТ-0,25-1 кОм±10%	1		
R43 R44	MJT-0,25-2,7 kOm ± 5 %	1		
	МЛТ-0,25-15 кОм±10%	1		
R45 R46	МЛТ-0,25-160 кОм±5% МЛТ-0,25-300 Ом±5%	1		
R47	СПЗ38в15 кОмII	1		
R48	МЛТ-0,25-200 кОм±5%	1		
R49	MJIT-0,25-100 Om±10%	1		
R50	МЛТ-0,25-1.3 кОм±5%	1		
пол	упроводниковые прибор	Ы		
V1	Диод Д223А	1		
V2	Транзистор КТЗ12В	1		

продолжение			
Позиционное обозначение	Наименование	Кол-во	Примечани
V4. V5	Диод КД409А	2	
	Диод Д223А	2	
V8	Транзистор КТЗ12В	1	
V10, V11	Диод КД409А	2	
	В Транзистор КТЗ12В	2	
V14	Диод Д9В	1	
V15	Транзистор КТЗ12В	1	
V16	Транзистор КТЗ15А	1	
<b>Z1</b>	Фильтр ФП1П1-60,02	1	
<b>Z</b> 2	Фильтр ФП1П1—60,01	1	
	плата би-нч		
	конденсаторы		
CI	HED 10 DED 50 and		
C3	К50-16-25В-50 мкФ	1	
C4	К50-16-6,3В-50 мкФ К50-16-25В-50 мкФ	1	
C5	К50-16-16В-20 мкФ	1	
C6	K10-7B-M1500-1000 πΦ±10%	1	
C7	К50-16-25-В-200 мкФ-БИ	1	
C8	К50-16-6,3В-50 мкФ-БИ	1	
C9	К10-7В-Н90-0,047 мкФ +.80%	1	
00	-20%	1	
C10	К50-16-25В-5 мкФ-БИ	1	
C11	К10-7В-Н90-0,015 мкФ ±80%	i	
	—20%	1	
C12	К50-16-25В-50 мкФ	1	
C13	К50-16-109В-10 мкФ	1	
	РЕЗИСТОРЫ		
R2	МЛТ-0,25-100 кОм±10%	1	
R3	МЛТ-0,25-8,2 кОм ±10%	1	
R4	МЛТ-0,25-270 кОм ±10%	1	
R5, R6	МЛТ-0,25-2,2 кОм±10%	2	
R7	МЛТ-0,25-75 Ом±5%	1	
R8	МЛТ-0,25-10 кОм±10%	1	
R9	МЛТ-0,25-100 кОм±10%	1	

		-		4.
Позиционное обозначение	Наименование		Кол-во	Примечанио
710	NA THE A OF COO. O 104			
R10 R11	МЛТ-0,25-220 Ом±10% МЛТ 0,25-820-Ом±10%	1		
R12	МЛТ-0,25-6,8 кОм±5%	1		
R13	СПЗ-38в-47 кОм-11	1		
R14	МЛТ-0,25-3,9 кОм±10%	1		
R15	МЛТ-0,25-10 кОм±10%	1		
R16	МЛТ-0,25-330 Ом±10%	1		
	МЛТ-0,25-100 Ом±5%	2		
R19	МЛТ-0,25-220 Ом±10%	1		
R20	МЛТ-0,25-3,3 кОм ±10%	1		
R21	MJT-0,25-820 Om±10%	1		
R22	СПЗ-38в-4,7 кОм-1	1		
R23	МЛТ-0,25-10 кОм ±10%	1		
R26	МЛТ-0,25-2,7 кОм ±10%	1		
R27	СПЗ-38в-15 кОм-1	1		
*R28	МЛТ-0,25-33 Ом±10%	1		
R29	МЛТ-0,25-10 кОм±10%	1		
R30	МЛТ-0,25-36 кОм±10%	1		
R31		1		
the state of the s	МЛТ-0,25-1 жОм±10%	1		
ROZ	МЛТ-0,25-2,2 кОм±10%	1		
полуг	гроводниковые приборы			
V1	Транзистор КТ315Б	1		
V2	Транзистор КТЗ61Б	1		
V3 7	ранзистор КТЗ15Б	1		
	иод Д106А	2		
	ранзистор КТЗ15Б	2	1	
V8	Транзистор КТЗ61Б	1		
	Гранзистор КТ801А	2.		
	Диод Д106А	1		
V12	Транзистор КТ801А	1		
	Диод Д106А	1		
V14	Диод Д106А	1,		

	1tb	одолжени	18
Позиционное обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
V16	Транзистор КТЗ61Б	1	
V17	Стабилитрон Д814Б	1	
V19	Диод Д106А	1	
<b>V</b> 20	Прибор выпрямительный КЦ405Е	1	
V21	Транзистор КТ315Б	1	
V22, V23	Стабилитрон Д814А	2	
V24	Транзистор КТЗ61В	1	
	БЛОК ЭСШ		
	плата автоматики	,	
	конденсаторы		
C1 C3.	С14. К-10-7В-М1500-470 пФ±10%	, 4	
C4, C6, C	27.		
C10.C12.	C13.		
	К10-7В-Н90-0,047 мкФ +80%	,	
	-20%	12	
C5	К50-16-16В-10 мкФ	1	
C8, C9, C1	1, K10-7B-M47-47 πΦ±10%	3	
	микросхемы		
D1	К176ИЕ5	1	
D-	08 K176WE2	3	
	193ИЕЗ	1	
	K176TM2	1	
	192ИЕЗ	1	
D7.	К176ЛА7	1	

		1
Позиционное Наименование	Kon-Bo	Примечание
РЕЗИСТОРЫ		
R1, R2. МЛТ-0,5-5,1 мОм±5%	2	
R3. МЛТ-0,25-24 кОм±10%	1	
R33 MJT-0,25-2kOm±5%	1	
R4, R16, R24, R27, МЛТ-0,25-15 кОм±10		
R5. МЛТ-0,5-1,8 кОм±10%	1	
R6. MJT-0,5-470 Om±10%	1	
R7. MJT-0,25-27 Om±10%	1	
R8. MJT-0,25-390 Om±10%	1	
R9. MJT-0,25-22 kOm±10%	1	
R10. R12. R20. MJT-0,25-200 Om±5%	3	
R11 MJT-0,25-100 Om±5%	1	
R13. МЛТ-0,25-47 кОм±10%	1	
R14, R28, R29 МЛТ-0,25-36 кОм±5%	3	
R15, R30, R31, MJT-0,25-9,1 kOm±5%	3	
R26. MJT-0,25-1,2 kOm±10%	1	
R18. R19, R21 MJT-0,25-3,9 kOm±10%	3	
R17. R22. MJIT-0,25-680 Om±10%		
R23. MJT-0,25-56 kOm±10%	2	
R25 МЛТ-0,25-560 Ом±10%	1	
R32. R34. MJT-0,25-6,8 kOm±5%	1	
R35. MJT-0,25-330 Om±5%	2	
	1	
10	1	
R37. R38 СПЗ-38в-0,125Вт-4700м-II	2	
полупроводниковые приборь	1	
V1. Статилитрон КС156А		
V2. V9 V22. Диод КД522Б	1	Non-Tyris.
V3. Транзистор КТ801A	15	
V7. V8. V4. V5. Транзистор КТ316ВМ	1	
V6. Транзистор КТЗ15В	4	
Thenough u1919D	1	

		A Comment of the Comm	
овнокривой овнография		Кол-во	Примечание
V25	Стабилитрон Д814Б	1	
Z1	Резонатор РК272-ЭЕ-18АХ-128к	1	
	плата счетчика		
D1. D5	Микросхема К176ИЕ4	5	
H	Индикатор жидкокристаллический ИЖЦ4-6/7	1	
P	адиоприемник, кросс-плата		
C1	Конденсатор К-50-12-50-200 мкФ	1	
C2	Конденсатор К50-16-50В-2000 мюФ	1	
C3	Конденсатор К50-12-50-200 ммФ	1	
C4, C5	Конденсатор К73-15A-630В- 3300πФ±10%	2	
FI	Вставка плавкая ВПТ6-2	1	
н1 н3	Лампа МН 6,3-0,3	3	
P1	Индикатор тока М4284 на 200 мкА	1	

Позиционное о бозна чение	Наименование	K-B0	Примечание
	РЕЗИСТОРЫ		
R1	МЛТ-0,25-2,7 кОм±10%	1.	X 1
R <sup>2</sup>	МЛТ-0,25-75 Ом±5%	1	
R3	СП-1-0,5-68 кОм±20%В В-ВС-2-60	1	
R4	СП-1-0,25-15 кОм±20% В-ВС-2-60	1	
R5	МЛТ-2-18-Ом±5%	1	
R7. R8	МЛТ-0,25-10 кОм±10%	2	
R9, R10	МЛТ-0,25-3,3 кОм±10%	2	
S1 S6	Блок переключителей П2К	1	
T1	Трансформатор	1	
V1, V2	Диод КД-105-Б	2	
V3	Прибор выпрямительный КЦ405Е	1	
X1 X3	Разъем ВЧ	3	
X4 X7	Разъем НЧ	4	
X9 1	Вилка штепсельная	1	

# 11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Завод гарантирует нормальную работу радиоприемника в течение 2-х лет со дня отгрузки потребителю.

Радиоприемники, вышедшие из строя в период гарантийного срока, но работавшие безотказно по времени свыше нормы наработки на отказ (6500 часов), ремонтируются заводом бесплатно и штрафные санкции к заводу в этом случае не применяются.

Радиоприемники, вышедшие из строя из-за дефектов, устраняемых при помощи придаваемого к радиоприемнику ЗИП, рекламированию не подлежат.

Отзывы о работе радиоприемника направляйте по адресу: 642007, Каз. ССР. г. Петропавловск, завод им. С. М. Кирова.

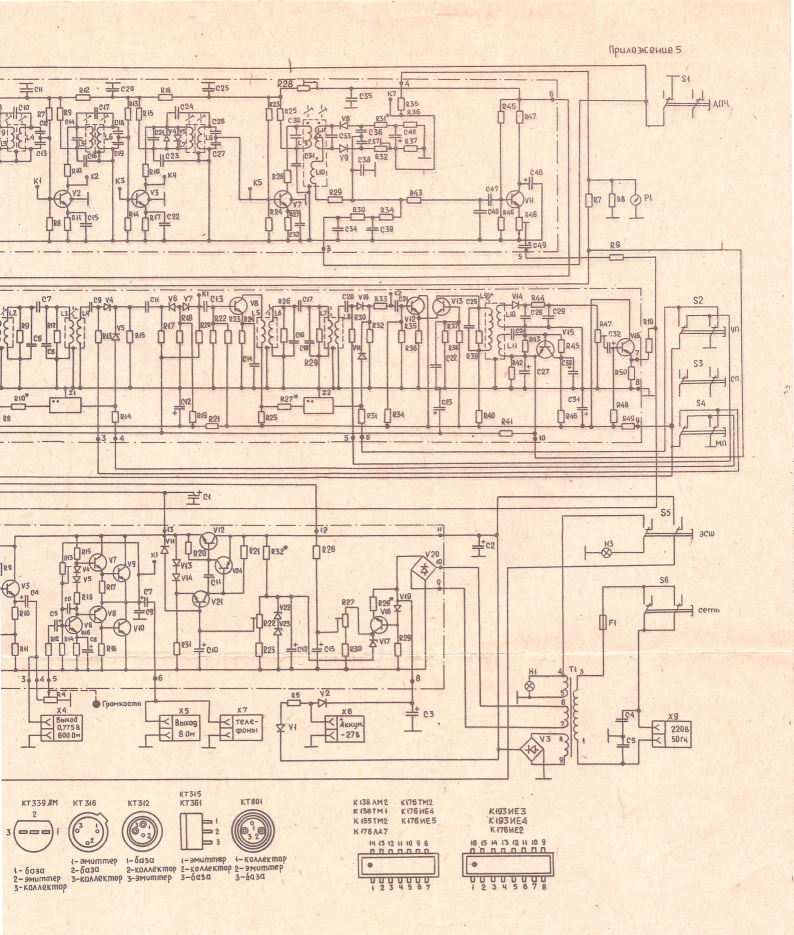
	требуются Вам для за- равность радиоприемника
Ваш адрес	
Дата	198 r.
Подпись _	

(BK)

1(1) 1p. 4M

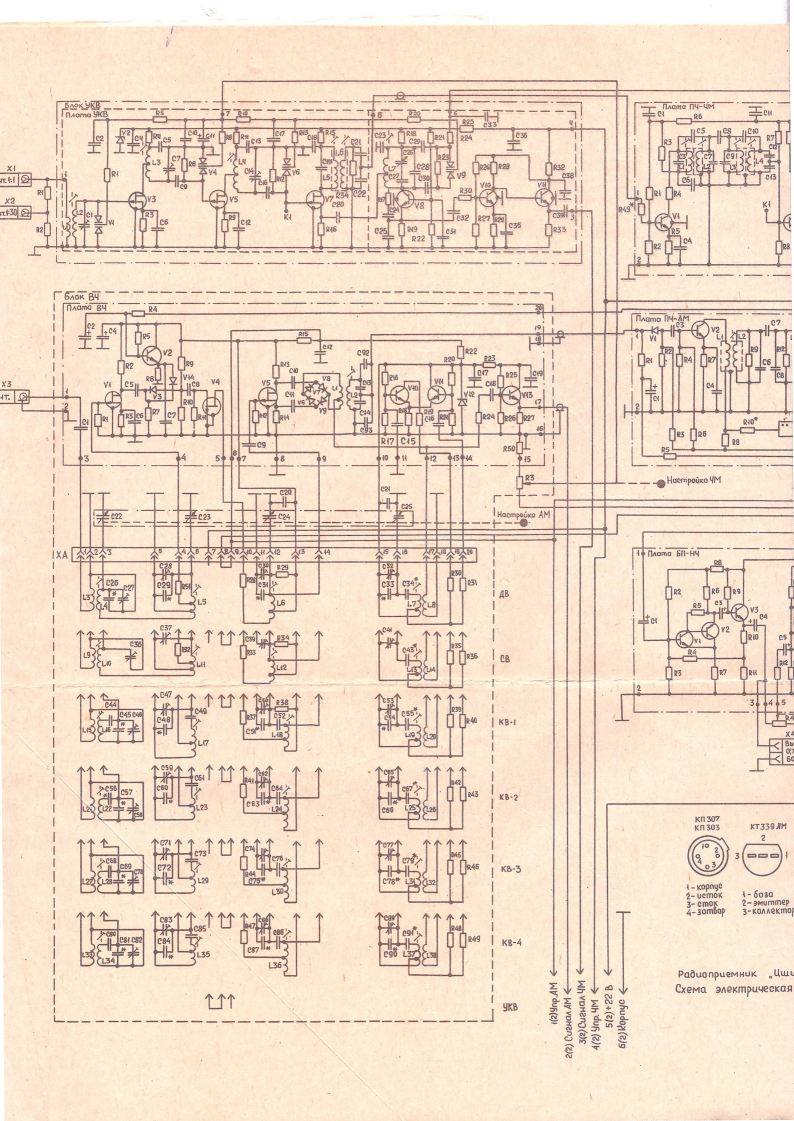
1(1) Inp. /M

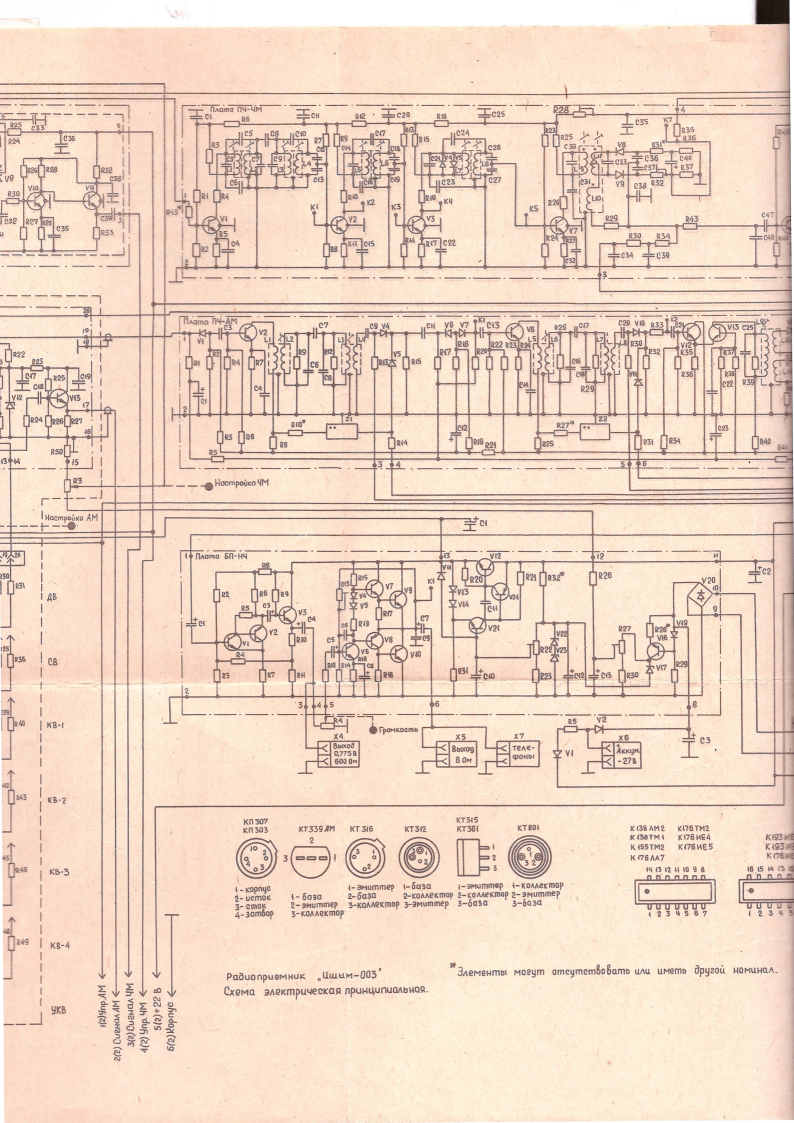
(4) !2B

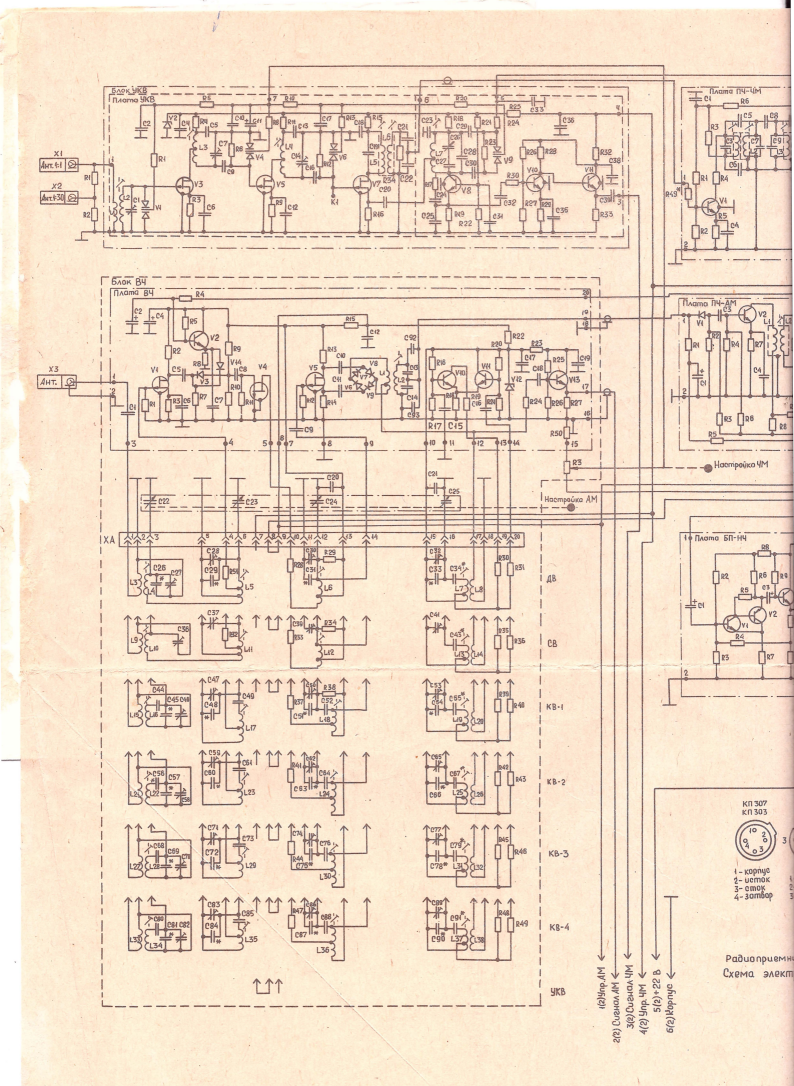


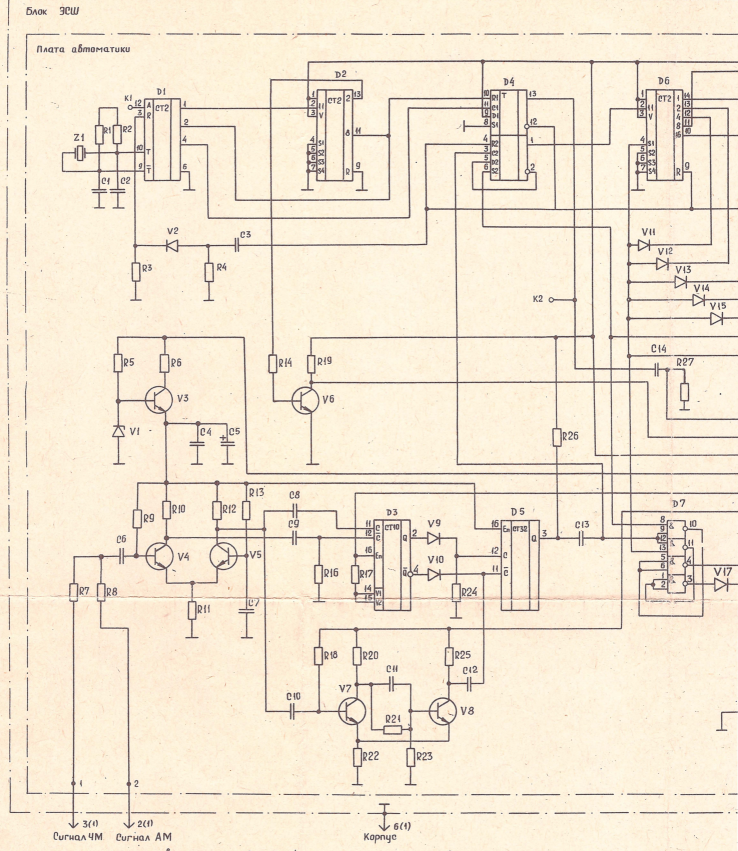
\*Элементы могут отсутствовать или иметь другой номинал.

мник "Цшим-003" ктрическая принципиольная.





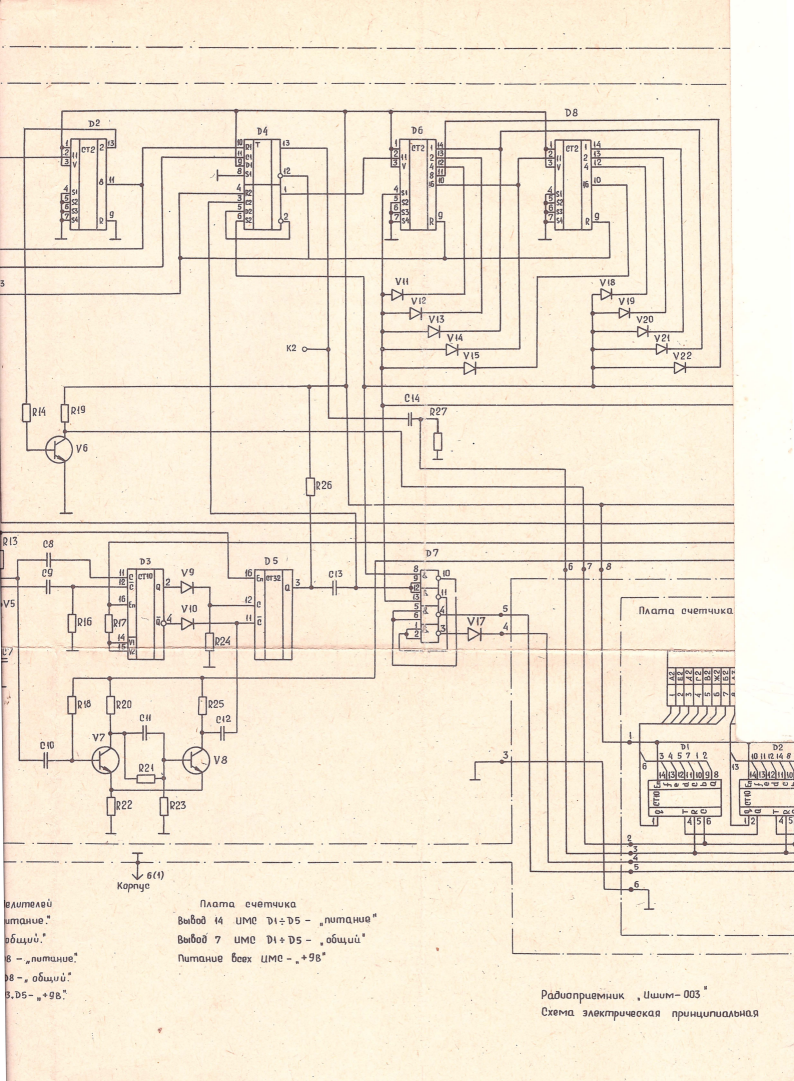


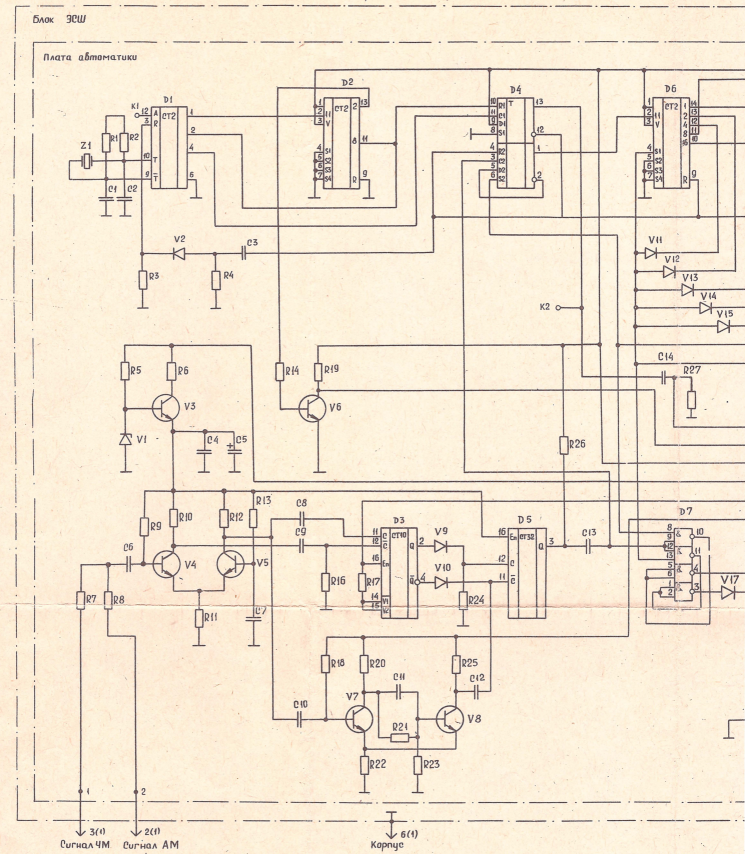


Плата автоматики и делителей
Вывод 14 ИМС D1, D4, D7 — "питание."
Вывод 7 ИМС D1, D4, D7 — "общий."
Вывод 16 ИМС D2, D3, D5, D6, D8 — "питание."
Вывод 8 ИМС D2, D3, D5, D6, D8 — "общий."
Питание всех ИМС, кроме D3, D5 — "+98."

К — контрольная точка.

Плата счетчика Вывод 14 UMC D1÷D5 - "питание" Вывод 7 UMC D1÷D5 - "общий" Питание всех UMC - "+9В"

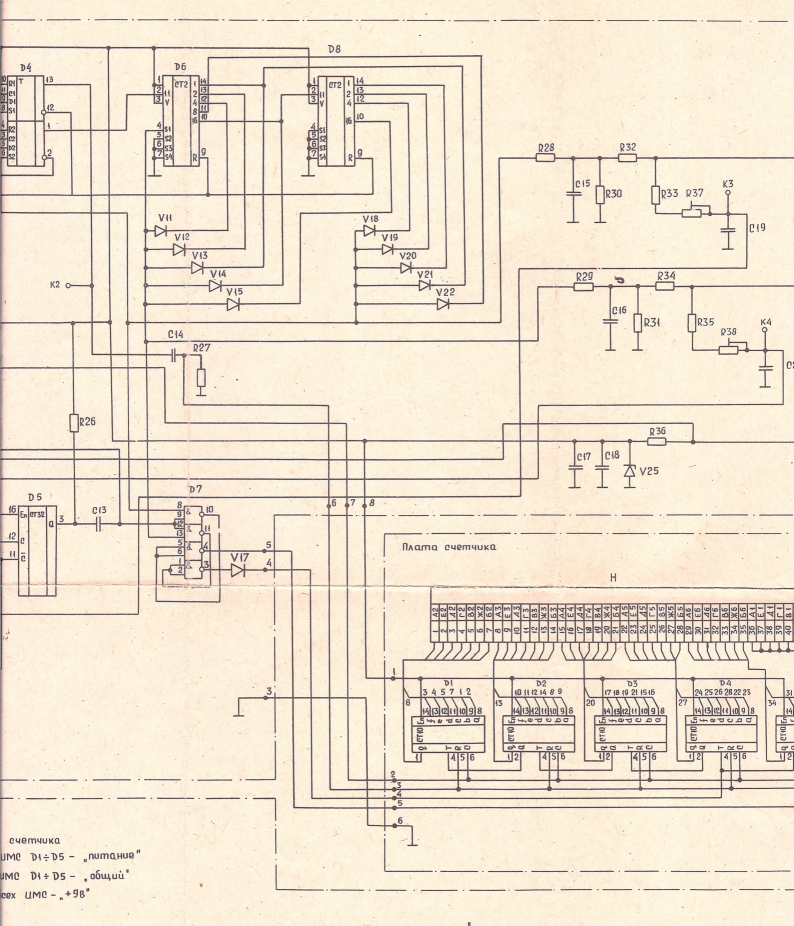




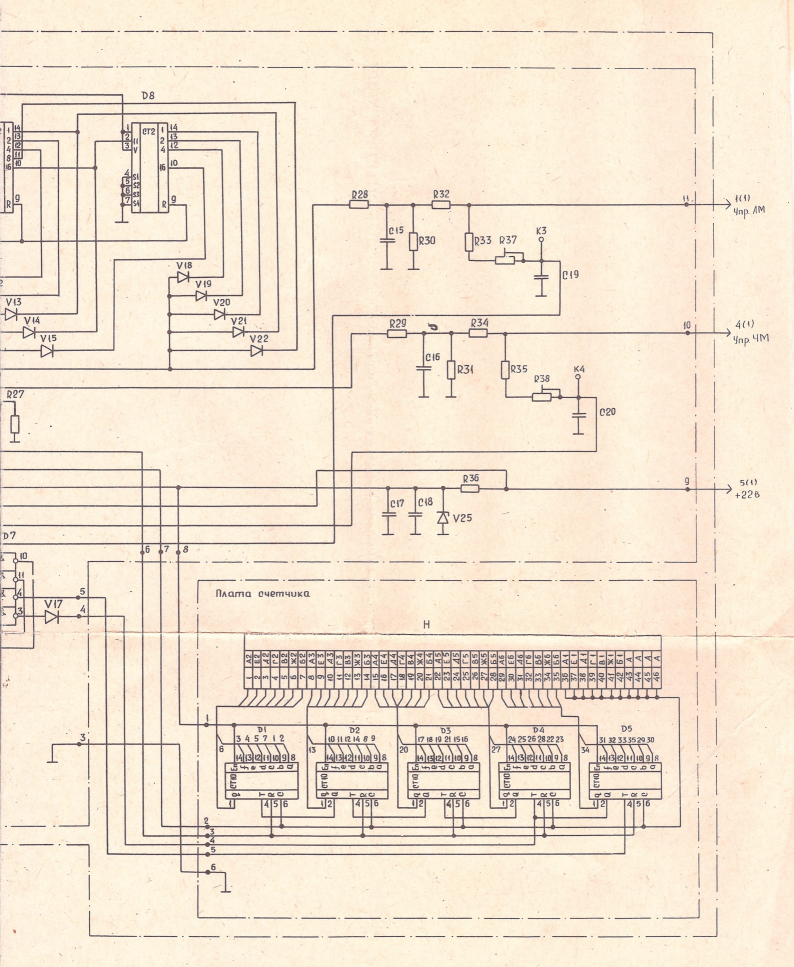
Плата автоматики и делителей Вывод 14 имс D1, D4, D7 — "питание."
Вывод 7 имс D1, D4, D7 — "общий."
Вывод 16 имс D2, D3, D5, D6, D8 — "питание."
Вывод 8 имс D2, D3, D5, D6, D8 — "общий."
Питание всех имс, кроме D3, D5 — "+ g8."
Питание имс D3, D5 — "+ 58."

К - контрольная точка.

Плата счетчика Вывод 14 UMC DI÷D5 - "питание" Вывод 7 UMC DI÷D5 - "общий" Питание всех UMC - "+9В"



Радиоприемник "Ишим- 003" Схема электрическая принципиальная



Радиоприемник "Ишим- 003" Схема электрическая принципиальная

